

Art des Fahrzeuges
Leichter Motorwagen
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
MERCEDES-BENZ

Typ
3 0 8 (602 32)

Typenschein-Nummer
CH 05 4 1 6 5

E

Hersteller DAIMLER-BENZ AG, D-7000 Stuttgart
 Erkennungsmerkmale "602 32" auf Hersteller-Plakette
 "602 011" (Achsabstand 3050 mm) oder "602 012" (3350 mm) oder "602 013" (3700 mm) vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg
 Fahrgestellnummer rechts, im Einstieg
 Motorkennzeichen "115 ..." vor Motornummer, links seitlich hinten auf Motorblock
 Hauptimporteur MERCEDES-BENZ (Schweiz) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
 Geprüftes Fahrzeug -

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch auf Wunsch
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 4 Achsantrieb ER
 Betriebsbremse hydr. 2-Kreis, (1. Kreis 1/2VA+HA, 2. Kreis 1/2VA)
v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle
Räder, lastabhängiger Bremskraftregler auf HA
 Hilfsbremse 1.+ 2. Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf ER
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Niveaunkontrolle mit separater Kontrolllampe

Motor
 Marke MERCEDES-BENZ Typ 115 ...
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 92,75 Hub 83,60
 Hubraum 2307 Steuer-PS 11,75
 Leistungs-kW/DIN 63 bei U/min 4800
 PS 86
 Lärm- Standm. 73 dB/A bei U/min 3500
 Schalldämpfer 2 Töpfe: 480 x Ø 125 / 600 x Ø 175 mm
 Abgasprüfung ECE-15/03, CO 0,8 %
 Entstörung ECE-10, BAV Anh.8 Ziff.3+4, Art: A+2

Karosserie Wohnwagen (je nach Aufbau)
 Anzahl Türen §) _____ Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten §) _____ Rückspiegel links/rechts
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss
 Anzahl Plätze t §) _____ v _____ M _____ h _____
 Masse §) innen _____ aussen _____
 Länge _____ Achsabstand 3050 / 3350 / 3700
 Breite _____ Doppelachse v _____ h _____
 Höhe _____ Spurweite v 1600 h 1610
 Ueberhang s _____ Spurweite v _____ -
 v _____ h _____
 h _____ Spurkreis ø 10400/11400/12300

Gewichte §) vorn hinten total
 Leergewicht je nach Aufbau / laut Waagschein
 Nutzlast _____
 Gesamtgewicht _____ 3200
 Fabrikgarantie 1500 2030 3200
 Reifengröße 205 R 14 C 205 R 14 C (Varianten +)
 Ply / bar 8 / 3,25 8 / 4,5 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 1560 2060
 für V max 130 130
 Garantierte Anhängelast gebremst 1500 ++)
 Garantierte Anhängelast ungebremst 750
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast 1500
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 124 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

Garantierte Dachlast: je nach Aufbau

Ausrüstung §)

Fernlichter CR od. HCR (E)

Abblendlichter CR od. HCR (E)

Standlichter A (E) in CR od. HCR

Schlusslichter R-S1 (E)

Bremslichter R-S1 (E)

Richtungsblinker v 1 (E) s _____ h 2a (E)

Rückstrahler v _____ s _____ h I (E)

Markierlichter v _____ s _____ h _____

Zusätzliche Lichter _____

Kontroll-Nr.-Beleuchtung §)

Scheibenwischer 2 Blatt mit Waschanlage

Warmvorrichtungen HELLA el 20005
oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Leichter Motorwagen

Marke und Typ MERCEDES-BENZ 308

Typenscheinnummer CH 0541 65

Karosserie Wohnwagen

Plätze total §) _____ vorn _____

Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff B

Nutzlast _____ Steuer-PS 11,75

Gesamtgewicht 3200 Hubraum 2307

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvariante : 215 R 14 C, 8 PR, Tragkraft pro Achse v = 1620 kg (3,0) h = 2240 kg (4,5), V/max. 130 km/h
Reifen : 5 J x 14 H2 oder 6 J x 14 H2, Stahl, Spurweite unverändert
- +) Anhängerbetrieb: nur zulässig mit zusätzlicher Originaltraverse DAIMLER-BENZ, Typ 601 A
- §) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Sicherheitsgurten inkl. Verankerungspunkte sowie übrige Ausrüstung je nach Aufbau, bei der Einzelabnahme kontrollieren bzw. festzustellen

Ort und Datum der Prüfung: Schlieren, 18.12.90

Eidg. Typenprüfstelle

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 01) Leichter Motorwagen Voiture autom.légère	B Fabrikmarke Marque de fabrication MERCEDES-BENZ	C Typ Type 3 0 8 (602.32)	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 0541 65
--	---	---	--

E M I S S I O N S K A R T E (EK)
F I C H E D E S E M I S S I O N S (FE)

Geräuschemissionen / Emissions de bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boite de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
115	m4	5,33	80,0	73,0 3600	ab)
115	m4	4,90	x)	73,0 3600	ab)

Abrasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boîte de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement G	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti CO	Vol.% min ⁻¹	Bemerkungen Remarques
			CO K	CH L	NO M			
115	m4	5,33	89,4	5,4	10,3	0,8	850	
115	m4	4,90	89,4	5,4	10,3	0,8	850	

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 18.12.80 (26.01.81)

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Typenprüfstelle Service d'homologation